Ind	dex of	Claims	

Applicati n No.	Applicant(s)	
09/914,974	MOLTO ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Anabel M Ton	2875	,

√	Rejected
=	Allowed

	(Through numeral) Canc lled
_	Restricted

N	N	Non-El ct d
ı	ı	Interference

Α	Appeal
0	Objected

		_								_			-	_	_	_
С	laim	Т	_		-	-	_	Ē	a	-		_	_	_	_	
- [1	$\overline{}$	Ž	_	T	_	Γ	Ť	_	Ť	_	_	Т	_	Т	_
ज	Original	1	X							l			1		ĺ	
Final] [33 X	· '		ı					l		ĺ	1		ı	
-	Ī	5 k					ı	1		ı						ı
1	+	_[וַב	_	4		L	4		L	_	_	1		L	
1	1 2 3 4 5 6	_ [1		L	4		L					L	╝
3 3 5 8 C 8 2 1 1 2	2		M				ı	1		Γ			Τ		-	
3	3		П		1	-	Г			Т			1		Τ.	
7	4	7	T	_	Τ	_	Г	1		1		_	t	-	H	7
15	5	7	1		+		_	+	_	t	┪		╁	_	-	\dashv
0	16	+	┪	_	╁	-	-	+	_	╀	-1	-	╀	-	_	⊣
17	1 7	+	╫	_	╁	-	_	╁		⊦		_	╀	4	_	4
12	8	+	#		╀	-	_	+	_	⊢	-		4	_	_	4
1	1 8	+	J)	<u> </u>	+	4		4		L	4		╀	_		4
7	9	4	Y.		1	_	_	1			•		L			╛
15	10	<u> </u>	Ц		L						_[1	J		l
$\mathbf{L}\mathbf{L}$	11	Ш	Ы		L			T			T		Γ			7
12	12	7	7		Τ	╗		Т			7		T	7	_	1
	13		7	-	T	7		十		Г	7		t	7	-	1
	14		\top	_		7	_	╁	_	_	+		╁	7	_	Ⅎ
	11 12 13 14 15	+	†	_	H	1	-	+	-	-	+	_	H	+		4
	16	+	+	-	H	4		╁	-	_	+		┝	+		4
-	17	+-	+	-	ŀ	4		╀	4	_	+	_	Ŀ	4		4
	11/	ᅷ	+	•	┞-	4	-	+	_		4		L	4		4
<u> </u>	18	+	4		L	4		1		-	1	_	L	1		J
<u></u>	19	\bot	4		L	1		L								
	20										Τ		Г	T		7
	21 22	1	Т		Г	Т		Т	7		1		Г	7		1
	22	Т	1			7	_	T	Ť		+	_	Н	+		1:
Ĭ	23 24	\top	+		Т	+		✝	7	_	t	-	_	+		1
	24	+	十	-	Н	$^{+}$		+	\dashv	-	╁	-		+	_	4:
	25	+	+		_	+		H	+	-	╁	-	_	+		ŀ
	26	╫	╁	-		+	_	⊢	4	_	+	-		+	_	1:
	20	+	+	-		+	_	ŀ	4		+	4		4.	_	1
	26 27 28	+-	+	-	_	4.	_	L	4		╀			4		
	28	1	1-	_	_	<u>Ļ</u>	. :	L	1		L	Ц		1]
	29	1	\perp			L		Ĺ			L					
	30	L	L	┙				L					_	Τ		
	31	Ľ				L			T		Г			Т		
	32		Т	٦		Τ		Т	T		Τ	1	_	T		
	33	Т	Τ	T		T		_	1	_	T	7	_	t	_	
	34	T	\top	7	_	✝	-	_	†	_	t	+	_	╁	_	
	35	1	†	7	_	╁	-	_	+	-	╁	+		╁	-	
	36	+	۲	+	_	t	4	-	+		-	+	_	H	_	
	36 37	╁	╁	+	_	⊢	-	_	╁	_	├	4		╀		::;
	38	├	╁	+		╀	-	_	+	_	ļ.,	4	_	╀	_	
-	30	<u> </u>	╀	4		╀	4		1		L	4	_	L		
	39	_	╄	4		L	4		Ļ		L	1		L		
	40	_	<u> </u>	┙		L			L			\perp		Ĺ		
	41					Ι.	- 1					Τ		Г	٦	
	42		L	J	_		J		Γ	Τ		T		Γ	J	
	43			T		Γ	7		Ţ			7		Τ	٦	
	44		Г	1		Г	7		t		Т	\dagger	_	Г	۲	
	45		1	+	-	Н	+	_	t	۲	_	+	_	\vdash	\dashv	
\dashv	46	-	H	+		┝	+		╁	4	-	+		H	\exists	
\dashv	47	-	\vdash	+	-	_	+	_	╀	4		+		-	4	
	4/		├-	+	-	_	4		ŀ	_		4		. j.	4	
	48		<u> </u>	4	4		4		L	4	_	4		L	_	
	49		L	T	┙	_	1		L		_			L		
	50	.	1	1	- 1		Т		ľ			Γ		_	7	:::

		Claim	П	_		_	_			-	١~٠		_	_	_	<u> </u>	_	_
	├`			_	Т	_	Т		Γ	누)a	T	_	_	_		Т	_
	7	. C	₫				1		1									
	Final	3	5		1		l					ŀ	- 1				l	
::	-	. Ç	5				ł			-		ı	-				ľ	
	_			_	+	_	╀		L	4	_	╀	_		4		Ļ	
		5	1	_	+	_	L	_	L	4		1	4	_	1	_	L	_
		5:	2		4	_	Ļ			4		Ļ	1	_	┸	•	L	_
	•	5	3	_	ľ	_	L	\Box	_	1		L	1		1		Ľ	-
		54	4	_	ļ	_	L	_	_	4		L	1		L		Ĺ	
:		5	5		L	_	L	_	-	4		L	┙				L	
		56	3		Ļ	_	L	_		4		L	1	_	L	_		
ŀ		57			1	_	L	4		4		L	1	_	L		L	_
ŀ		- 58	3	_	L	_	L	_		1		L	1		L			_
		59	2	_	Ļ	_	L	4		1		L	1		L	_		_
ļ		60)	_	L	_	L	_		4		L	1		L			
ŀ	_	61	Ц.	_	L	4		4		1		L	╧		L			
-		62	2		L	إ	L.	1		1		L	1	_	L			
ļ		63	3		L	_[4		1			1		L			
Ļ		64	L	_	L		_	_\	_	\perp								_
L		65		٠	L	╛	_		_	L					L			
L	<u> </u>	. 66	-		L	_			_	\perp			Ι	_	Γ			
L		67	`	_	L						Ì		ľ			1		
L	_ ,	68 69	1		L	╛	_	⊥		L								
L		69	L		L	1		1		L			Ι					
L		70	\perp			1							Γ			T		
L		71									I		Г			Ţ		1
L	_	72	1										Т			7		1
L		73 74 75 76 77	\perp					T		Τ	П		T		Г	1		1
Ŀ		74	\perp			J				I			Τ			T		1
L		75						Ι								T		1
L		76	\perp					1		L			Ι.			T		١
L		77	1		Ţ			Ι		I			Τ			T		1
		78 79				ľ		ľ		L	Т		Ţ	7		T		1
L		79	\perp										Γ	٦		Т		1
		80					ľ	L						٦		Τ		1
		81	L					L		L			Г			Τ		l
		82	\perp	1				L			1			7		Т		l
		83 84	Ľ	\int	_	I		Γ	_	L	J	_		Ţ	_			
		84		1				L	_		J		Γ	Ţ		Γ		
		85		ļ	ı	L		Ľ	_		\prod		Ĺ	I		Γ		
_		86	L	\prod		Ĺ	_	Ľ	_	C	I		Ĺ	J		Γ		
_		87	<u> </u>	1		L		L	_		\int			I	_	Γ		
_		88	\perp	1	_	L		L			I			I		Γ		
		89	L	1		Ĺ		Ĺ	_	L	I	Ī		Ţ		Γ		
_		90	L	1		Ĺ		Ĺ	_		I	J		I	_	Γ]	:
_		91		1		L		Ĺ			Ι			I		Γ		
_	_	92	L	1		Ĺ		Ĺ			Ι			Ţ		Γ	J	:
_		93	L	L		L				Ĺ	Ι			Ι		Ľ		
		94	L	ſ		Ĺ		Ĺ	Ī		Ι	_]	_	Ι			٦	
		95	Ĺ	I		Ĺ		Ĺ			Ι			J			٦	
	.]	96	Ĺ	Ĺ		Ĺ		Ĺ			Γ			T			٦	
		97				٠		,	\int		Γ			T			٦	
		98	Ľ						\int		Ι			Ι			٦	
_		99		Ĺ					J		Γ	J		Ι				
	1	400		1-	_	_	-	_	7	_	_	_	_	-	_	_		•

	CI	aim	Т		-	_	-		1	 D:	ate			_			_
			T	П	_	T	_	Т	_	Ĺ	Ť	_	Т	_	_	Т	
	-	l a	İ	ļ		1		ľ			1		1			1	
	Final	<u>.</u> 5	1			1		1		1	1					1	
	ш.	Original		- 1									1	Ì			
		1	L	Ц	_	Ŀ		L		L			L				
		101 102	┸	\perp		L		L					Γ			Т	
		102								Ι.	Τ		Τ			T	
		103	T	T		Т		Γ		Г	T		T			†	_
		104	Τ	7		T		Г	╗	-	†	_	T	7	_	t	
		105	T	7	_	T		Т	ᅥ		†		H	7	_	$^{+}$	7
		106	†	✝		✝		-	+		+		┢	+	_	╁	Н
	_	107	╁	+	_	╁	\dashv	-	+	-	+	_	┝	+	-	╁	┥
1		108	t	+		╁	┪	_	+	_	╁		┝	+	_	╄	┥
ŀ		109	+	+		╁	┪	-	┪	_	+	_	-	+		⊢	┥
ŀ		110	t	+	_	╁	\exists	-	+		╫	_	┝	+	_	╀	\dashv
ŀ		111	╁	+		╁	\dashv	-	+	_	╁	_	 	+	_	╀	_
ŀ		112	\vdash	╁		╁╌	┥	-	+	—	╀	_	_	+		╀	4
ŀ		113	╁	╅	_	+-	+	_	+		+	-	_	+		⊢	4
ŀ		112 113 114 115	H	+		╁	+	-	+	٠,	╀	_	-	+	_	╀	\dashv
+		115	╁	+	-	-	+	_	+		╀	4		+		-	4
ŀ	-	116	\vdash	+		╀	+	-	+	•	╀	4	_	+		⊢	4
+		110	-	╀		├	+	_	+	_	╀	4	_	+	_	L	4
ႃ⊦		117 118	⊢	╁		⊢	+		+	_	╀	4	_	ļ		L	4
-		110		╀		├-	+	÷	+	-,-	╀	4		+		L	4
╁		119	-	╀		L	4	_	+		╀	4		4	_	Ļ	4
-	-	120 121	ļ.,	+	_	<u> </u>	4	_	+	_	L	4		ļ		Щ	1
ŀ		121	<u> </u>	+		_	4		4	_	ŀ	4					
L		122		+	_	L	4	_	1		Ļ	4		1		_	1
-		122 123 124	-	╀			4	_	1		L	1	_	L	_		1
-		124		+		_	4		1		L	1		L	_	_	Ţ
L		125	_	4	_		4		Ļ		L	4	_	L	_		1
-		126	_	╀		_	4		╀		L	1		L	_		1
\vdash		127 128 129	_	Ļ	_		1		L		L	1		L	_		
L		128		L	_		1		ļ		L	╧		L	╛		ļ
L		129		ļ.	_		L		L		L	1					1
L	_	130 131		L			┸		L		L	⊥		L.			
L		131		L			L		L			1					1
L		132				_	L					I		Γ	Ţ.		1
L		133		L	1							Ι			Т]
L		134		L			L		Ĺ			J	_		Ţ]
L		135 136		L					Γ			Ι			T		1
Ŀ		136			1		L								Т]
L		137		L	1		L		L								ŀ
L		138		L	4		L	_	L								
L		139		L	1		L	_	L			L			\perp		
L		140		L	1		L		L	. [L	ا		\int		
\vdash		141	_	_	1		L		L	4		L		_	\prod		
L	-11	142	_	L	1	_	L	_	L	┙		L			\perp		
<u>_</u>		43	_		1	_	L	_	L	4		L			1		
<u> </u>		44	_		1		L		_	4		L	\int	_	Ţ		
L		45	4		4		L	_		1		L	_	_	1	_]	
Ŀ		46	4		1		L	_	_	4		L	\perp		\perp		
-	_ 1	47	\downarrow	-	Ľ		L	_		1		L	1	_	-		
	_ 1	48	4		1		L	_		1		L	1	_	ſ	╝	
_	_ 1	49	4	_	L	_	L	1	_	1		L	1		1		
_	1_1	50			L		L	⅃				L			L		